

β

$\sqrt{9}$

$$y = 2 \cos(2x - \pi/\beta) + 1$$

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

Николаева С.Б.

Победитель II степени: Дмитрий Сергеевич Цветков

Всероссийской олимпиады

БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

по предмету "Математика. 2 класс"

МБОУ "Гимназия №2".

Россия Тверская область. г.Вышний Волочек.

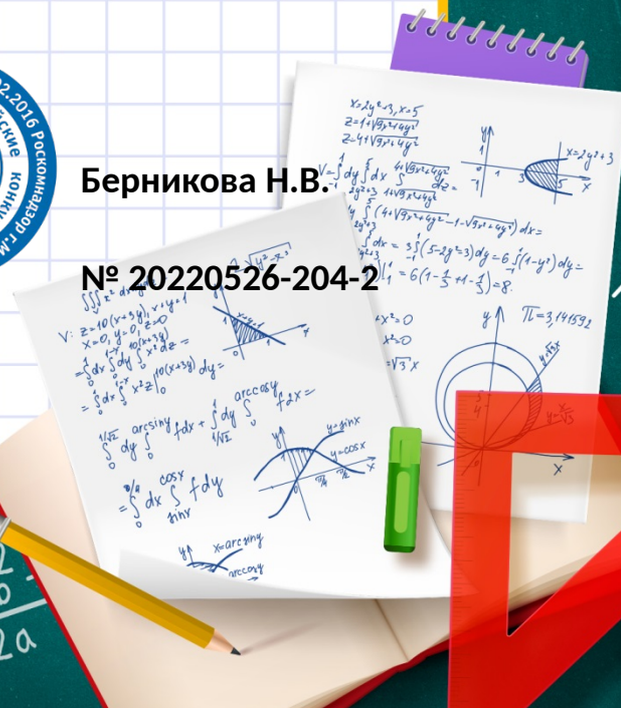
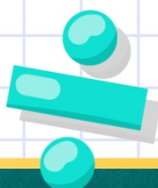
Председатель
оргкомитета:

Дата: 26.05.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220526-204-2



$$\frac{2}{3} + \frac{4}{6}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ -153 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$